











# INFORMACJA













## O OPAKOWANIACH I ODPADACH OPAKOWANIOWYCH

na podstawie art. 42 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

1. Odpady w postaci opakowań z papieru i tektury, tworzyw sztucznych, szkła, metali (stali, aluminium), drewna, a także opakowania wielomateriałowe i po środkach niebezpiecznych należy zbierać selektywnie i umieszczać w odpowiednich pojemnikach przeznaczonych do tego celu.
2. Odpady opakowaniowe zebrane selektywnie należy zagospodarować we własnym zakresie poprzez umieszczenie ich w odpowiednich pojemnikach na odpady komunalne, zgodnie z *regulaminem utrzymania czystości i porządku w gminie* (uchwalanym odrębnie dla każdej gminy), można je także oddać w punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK).
3. Zbiórka selektywna odpadów opakowaniowych jest prowadzona w jednostkach handlowych o powierzchni powyżej 2 000 m<sup>2</sup>.
4. W punktach handlowych prowadzących sprzedaż środków ochrony roślin istnieje możliwość zwrotu pustych opakowań po tych środkach.
5. Na opakowaniach mogą znajdować się następujące symbole:

1 PET PET PET	POLITEREFTALAN ETYLENU	80 C/x	PAPIER I TEKSTURA /RÓŻNE METALE	
2 HDPE HDPE PE-HD HDPE	POLIETYLEN DUŻEJ GĘSTOŚCI	81 C/x	PAPIER I TEKSTURA /PLASTIK	
3 PVC PVC PVC	POLICHLOREK WINYLU	82 C/x	PAPIER I TEKSTURA /ALUMINIUM	 <b>OPAKOWANIE WIELOKROTNEGO UŻYTKU</b>
4 LDP PELD LDPE LDPE	POLIETYLEN MAŁEJ GĘSTOŚCI	83 C/x	PAPIER I TEKSTURA /BLACHA	 <b>OPAKOWANIE PRZYDATNE DO RECYKLINGU</b>
5 PP PP PP	POLIPROPYLEN	84 C/x	PAPIER I TEKSTURA /ALUMINIUM	 "Mobius loop" jako deklaracja przydatności do recyklingu wg normy PN-EN ISO 14021:2002
6 PS PS PS	POLISTYREN	85 C/x	PAPIER I TEKSTURA /PLASTIK /ALUMINIUM /BLACHA	 "Mobius loop" jako deklaracja surowców z recyklingu wg normy PN-N ISO 14021:2002
7 INNE INNE O OTHER	INNE TWORZYWA SZTUCZNE	90 C/x	PLASTIK /ALUMINIUM	 <b>Opakowanie jest przeznaczone do kontaktu z żywnością</b>
40 ALU FE ALU	40 STAL 41 ALUMINIUM	91 C/x	PLASTIK /BLACHA	 "Błękitny Anioł" - znak dla wyrobów papierniczych zawierających 100 % makulatury
20 PAP PAP PAP	20 TEKSTURA FALISTA 21 TEKSTURA PŁASKA 22 PAPIER	92 C/x	PLASTIK /RÓŻNE METALE	 „Zielony Punkt” - producent wniósł wkład finansowy w budowę systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych
70 GL GL GL	70 SZKŁO BEZBARWNE 71 SZKŁO ZIEŁONE 72 SZKŁO BRĄZOWE	95 C/x	SZKŁO /PLASTIK	 <b>Opakowanie biodegradowalne</b>
50 FOR FOR FOR	50 DREWNO 51 KOREK	96 C/x	SZKŁO /ALUMINIUM	 <b>FSC</b> Z certyfikowanych zasobów leśnych
60 TEX TEX TEX	60 BAWELNA 61 JUTA	97 C/x	SZKŁO /BLACHA	 <b>Dbaj o czystość</b> Wrzuć do kosza
98 C/x			SZKŁO /RÓŻNE METALE	

 <b>T</b> TOKSYCZNY	 <b>N</b> NIEBEZPIECZNY DLA ŚRODOWISKA	 <b>F</b> WYSOCE LATWOPALNY
 <b>T+</b> BARDZO TOKSYCZNY	 <b>E</b> WYBUCHOWY	 <b>F+</b> SKRAJNIE LATWOPALNY
 <b>Xi</b> SZKODLIWY	 <b>O</b> UTLENIAJĄCY	 <b>POWODUJE ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA (MUTAGENNY, RAKOTWÓRCZY, UCZULAJĄCY UKŁAD ODDECHOWY)</b>
 <b>Xi</b> DRAŻNIĄCY	 <b>GAZY POD CIŚNIENIEM</b>	
 <b>C</b> ZRĄCY		